(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-129489

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B41J 2/175

B41J 3/04

102Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-301519

(22)出願日

平成9年(1997)11月4日

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72)発明者 加賀 光

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブ

ラザー工業株式会社内

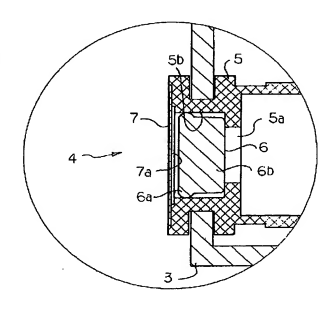
(74)代理人 弁理士 島巣 実

(54) 【発明の名称】 インクカートリッジ

(57)【要約】

【課題】 インク供給針を引き抜く際に、弾性シール材 がインク供給針と一緒に抜けるのを防止でき、かつ長期 にわたって高いシール性を維持することができるインク カートリッジを提供する。

【解決手段】 インク袋体2に固着された筒状部材5内 に弾性シール材6が挿嵌され、さらに筒状部材5の開放 端部側を覆ってテープ材7が設けられる。テープ材7は 前記筒状部材5とほぼ同材質の表面層7aを有し、テー プ材7の表面層7aが筒状部材5に溶着される。その高 い結合力により、テープ材7は、インク供給針が引き抜 かれる際に、弾性シール材6が筒状部材5内から抜ける のを規制する。また、密閉状態を長期にわたって維持し インクへの空気の混入を防止する。



55

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを貯留するインク容器と、該インク容器に固着されインク供給孔を有する筒状部材と、該筒状部材内に嵌挿されインク容器外部と内部との連通を遮断する弾性シール材とを備え、インク供給針が前記弾性シール材を介してインク供給孔に挿通されることで、前記インク供給針を通じて、インク容器内部のインクが外部に導き出されるインクカートリッジにおいて、前記筒状部材の開放端部側に容着され前記弾性シール材を筒状部材内に保持するテープ材を備え、前記テープ材10が、前記筒状部材とほぼ同材質の表面層を有し、該表面層が筒状部材に溶着されていることを特徴とするインクカートリッジ。

1

【請求項2】 前記テープ材の表面層と筒状部材とは、 ポリプロピレンを主成分とする材料からなるところの請 求項1記載のインクカートリッジ。

【請求項3】 さらに、前記インク容器は、可撓性の袋状に形成され、内周面に前記テープ材の表面層とほぼ同材質を主成分とする材料からなる内面層を有し、該内面層において筒状部材に溶着されているところの請求項2 20 記載のインクカートリッジ。

【請求項4】 前記弾性シール材は、気体不透過性のゴム状材料を主成分とするところの請求項1~3のいずれかに記載のインクカートリッジ。

【請求項5】 前記弾性シール材は、インク供給針の挿通方向の長さが、テープ材の厚さの約40倍以下とされているところの請求項1~4のいずれかに記載のインクカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット式 印字ヘッド等に供給するインクを貯留するインクカート リッジに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば図7に示すように、インクを貯留するインク袋体101に筒状部材102(いわゆるスパウト)が固着され、該筒状部材102内にインク袋体101の外部と内部との連通を遮断する弾性シール材103(直径7mmで、厚さ6.5mm)が嵌挿され、筒状部材102をケーシング104の一側面部に固40定して該ケーシング104内にインク袋体101が収容されてなり、インク供給針105を弾性シール材103に挿通することで、前記インク供給針105を通じて、インク袋体101内部のインクを外部に導き出すようにしたインクカートリッジ106は知られている。

【0003】かかるインクカートリッジ106の交換などの際には、弾性シール材103よりインク供給針105を引き抜く必要があるが、弾性シール材103とインク供給針105との密着性が高いことから、インク供給針105を引き抜く際に、インク供給針105と一緒に50

弾性シール材103も筒状部材102内から引き抜かれてしまうおそれがある。

【0004】そこで、例えば図8に示すように、弾性シール材103の抜け止めのために筒状部材102の内周部の一部を内側に張り出して溶融固化させてなる熱かしめ102aを設け、さらに、密封性を高めるために、筒状部材102の開放端部の上面にシールテープ107を熱溶着することが行われている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのように熱かしめ102aを設ける構造では、筒状部材102の内周部に熱かしめ102aを施す作業が面倒であり、製造効率に劣るという課題がある。また、シールテープ107は、密封性を高めるために設けられているが、筒状部材102に対する溶着力は低く、弾性シール材103の抜け止めを防止する効果、及び密閉状態を維持しインクへの空気の混入を防止する効果は十分とはいえない。空気は、インクの中で気泡となってインクジェット式の印字へッドの不吐出の原因となる。

20 【0006】ところで、特開平1-180351号公報には、熱かしめを施すことなく、インクを密封するインクゴム栓が嵌挿されるインク取り出し口の上端面に、金属、セラミックス、ガラス、樹脂等のフィルム部材を設けることが記載されているが、このフィルム部材は、空気がインク中への容存溶解するのを防止するために設けられているにすぎず、前述したシールテープ107を用いる場合と同様にインク取り出し口(筒状部材)に対する溶着力は弱く、やはり、インク供給針を引き抜く際に、インク供給針と一緒にインクゴム栓(弾性シール30 材)がインク取り出し口から引き抜かれるのを規制することはできない。

【0007】本発明は、かかる点に鑑みてなざれたもので、インク供給針を引き抜く際に、弾性シール材がインク供給針と一緒に抜けるのを防止できるインクカートリッジを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、インクを貯留するインク容器と、該インク容器に固着されインク供給孔を有する筒状部材と、該筒状部材内に嵌挿されインク容器外部と内部との連通を遮断する弾性シール材とを備え、インク供給針が前記弾性シール材を介してインク供給孔に挿通されることで、前記インク供給針を通じて、インク容器内部のインクが外部に導き出されるインクカートリッジにおいて、前記筒状部材の開放端部側に溶着され前記弾性シール材を筒状部材内に保持するテープ材を備え、前記テープ材が、前記筒状部材とほぼ同材質の表面層を有し、該表面層が筒状部材に溶着されているものである。

【0009】請求項1の発明によれば、筒状部材の開放 端部側に溶着されるテープ材が、前記筒状部材とほぼ同

56

40

3

材質の表面層を有し、該表面層が筒状部材に溶着されて いることから、異なる材質のものを用いている場合に比 べて、テープ材と筒状部材との間の溶着力が大幅に高め られる。よって、インク供給針が引き抜かれる際に、イ ンク供給針と弾性シール材との密着性により弾性シール 材がインク供給針と一緒に筒状部材内から抜け出ようと しても、高い溶着力で筒状部材の開放端部側に溶着され ているテープ材によって弾性シール材が抜け出るのが規 制され、結果として弾性シール材は筒状部材内に保持さ れる。また、密閉状態が長期にわたって維持されインク 10 5 a を中心に有する筒状部材 5 と、該筒状部材 5 のイン への空気の混入が防止される。

【0010】請求項2の発明は、請求項1のインクカー トリッジにおいて、前記テープ材の表面層と筒状部材と は、ポリプロピレンを主成分とする材料からなるもので ある。

【0011】請求項2の発明によれば、テープ材の表面 層と筒状部材とは、ポリプロピレンを主成分とし、高い 溶着力で相互に溶着されるとともに、耐インク性に優れ る材料で形成され、インクを長期にわたって高い品質で 保存する上で有利である。

【0012】請求項3の発明は、請求項2のインクカー トリッジにおいて、さらに、前記インク容器が、可撓性 の袋状に形成され、内周面に前記テープ材の表面層とほ ぼ同材質を主成分とする材料からなる内面層を有し、該 内面層において筒状部材に溶着されている。

【0013】請求項3の発明によれば、テープ材と筒状 部材とだけでなく、インク容器と筒状部材との間も、高 い溶着力でもって結合され、インク容器は耐インク性に 優れる。

【0014】請求項4の発明は、請求項1~3のいずれ 30 かのインクカートリッジにおいて、前記弾性シール材 が、気体不透過性のゴム状材料を主成分とする。

【0015】請求項4の発明によれば、弾性シール材が 気体不透過性のゴム状材料を主成分として形成されるこ とで、密封性が確保され、その結果インク中に気泡を発 生させるのが抑えられる。

【0016】請求項5の発明は、請求項1~4のいずれ かのインクカートリッジにおいて、前記弾性シール材 が、インク供給針の挿通方向の長さが、テープ材の厚さ の約40倍以下とされている。

【0017】請求項5の発明によれば、弾性シール材 は、インク供給針の挿通方向の長さがテープ材の厚さの 約40倍以下とされ、従来の65倍程度より薄くなって いる。上記のように、テープ材によって弾性シール材を 筒状部材内に確実に保持するようにしているので、弾性 シール材を薄くして筒状部材との摩擦力を小さくして も、弾性シール材の抜けを防止することができる。その 結果、インク供給針を引き抜く際に、従来より小さな引 き抜き力を作用させるだけでよくなり、インク供給針の 引き抜きの際に生じる弾性シール材の抜けを防止する上 50

でさらに有利となる。また、弾性シール材を筒状部材内 に圧入する作業も容易になり、製造上でも有利となる。 [0018]

【発明の実施の形態】 概略構成を示す図1において、イ ンクカートリッジ1は、内部にインクが貯留されている インク容器であるインク袋体2が箱形状のカートリッジ ケース3内に収納されて構成されている。インク袋体2 にはインク供給孔部4が設けられ、該インク供給孔部4 は、カートリッジケース3に取付固定されインク供給孔 ク供給孔5a内に嵌挿されインク袋体2の外部と内部と の連通を遮断する弾性シール材6(直径7mmで、厚さ 4mmまたはそれ以下)とにより構成される。

・【0019】また、前記筒状部材5の開放端部側の端面 には、インク供給孔5aを覆ってテープ材7が溶着(例 えば熱溶着、超音波溶着)され、該テープ材7によっ て、弾性シール材6を筒状部材5内に確実に保持するよ うになっている。

【0020】そして、上記インクカートリッジ1にイン 20 ク供給針8を接続する際には、インク供給針8を、ま ず、インク供給孔部4に対向させ、それから、インクカ ートリッジ1をA方向に移動させ、テープ材7及び弾性 シール材6を突き破って筒状部材5のインク供給孔5a に挿通させることで、前記インク供給針5aを通じて、 インク袋体2の内部のインクが外部に導き出し可能な状 態とされる。尚、前記インク供給針8は、インク供給管 9を通じて、図示しない印字装置の印字ヘッドに接続さ れている。

【0021】前記弾性シール材6は、図2に詳細を示す ように、インク供給孔5 a の内周面5 b の内径よりも大 きい外径の大径部6aと、該大径部6aより小径の小径 部6bとを有し、大径部6aの弾性に抗して弾性シール 材6をインク供給孔5aに圧入するすることにより、大 径部6aの外周部とインク供給孔5aの内周面5bとが 弾性的接触してシール性が確保され、インク袋体2の外 部と内部との連通を確実に遮断するようになっている。

【0022】前記弾性シール材6としては、インク不透 過性かつ気体不透過性で、インク供給針8を抜いた後そ の挿通部を密閉する弾性復元力を有するゴム状の材料か ら形成される。例えばブチルゴムまたはそれに近い材料 を用いることができる。

【0023】また、前記テープ材7は、筒状部材5に対 する熱溶着力を髙めるために、前記筒状部材5とほぼ同 材質の表面層7aを有し、該表面層7aが筒状部材5の 開放端部側の端面に溶着されている。具体的には、例え ば筒状部材5として、耐インク性に優れるポリプロピレ ンを主成分とする材料を用いることが考えられ、その場 合には、テープ材7がそれとほぼ同材質の表面層7aを 有することになる。

【0024】このように、筒状部材5とそれに溶着され

るテープ材7の表面層7aとをほぼ同材質としているこ とから、テープ材7の表面層7aは筒状部材5に対し、 それらを異なる材質のものとする場合に比べて、高い溶 着力でもって接合されることになる。

【0025】その結果、図3に示すように、インク袋体 2内のインク残量がなくなると、インクカートリッジ1 を B 方向に移動させ、インク供給針8を、弾性シール材 6及びテープ材7より引き抜くが、この引き抜きの際、 弾性シール材6はインク供給針8と一緒に抜けようとす るが、前述した如くテープ材7が筒状部材5に対し高い 10 する。このとき、弾性シール材6の端部がテープ材7 溶着力でもって溶着されていることから、テープ材7に てインク供給針8と一緒に抜けることが規制され、筒状 部材5内に保持される。

【0026】また、前記インク袋体2は、可撓性を有す る袋状であり、それの内周面に筒状部材5とほぼ同材質 を主成分とする材料からなる内面層(図示せず)を有 し、該内面層において筒状部材5の外周部に溶着されて いる。よって、筒状部材5とインク袋体2との間は、テ ープ材7と筒状部材5との間と共に、髙い溶着力でもっ て結合されている。尚、前記インク袋体2としては、例 20 えば、アルミニウム合金層を中心に、一側に接着層及び ナイロン層(外面層)を、他側に接着層、ポリエチレン テレフタラート層、接着層及びポリプロピレン層(内面 層)を順に積層したものを用いることができ、これと同 一のものをテープ材7として用いることも可能である。

【0027】それに加えて、前記弾性シール材6は、イ ンク供給針8の挿通方向における長さが、テープ材7の 厚さ(100μ m程度)の約40倍以下とされ、従来の 65倍程度より薄くされている。上記のように、弾性シ ール材6が筒状部材5から抜けることをテープ材7によ 30 って防止しているから、弾性シール材6を薄くして弾性 シール材6と筒状部材5との摩擦力を小さくしても、弾 性シール材6が筒状部材5から抜けることがない。よっ て、インク供給針8を引き抜く際の引き抜き力を小さく できる。また、弾性シール材6を筒状部材5に圧入する 作業が容易になり、製造する上でも有利となる。

【0028】ところで、上記インクカートリッジ1の製 造は次にようにしてなされる。まず、インク袋体2に筒 状部材5を溶着したものを形成し、筒状部材5のインク 供給孔5aを通じてインクを真空分注した後に、真空下 40 で弾性シール材6をインク供給孔5a内に圧入する。そ の後、シール材7を筒状部材5の開放端部の表面に溶着 (例えば熱溶着、超音波溶着)し、カートリッジケース 3に装着して、インクカートリッジ1とされる。

【0029】上記のように構成すれば、まず、図4に示 すように、インクカートリッジ1を、インク供給孔部4 がインク供給針8に対向する位置まで持って行き、それ から、図5に示すように、インク供給針8の先端部分 を、テープ材7及び弾性シール材6を介してインク供給 孔5a内に挿通することにより、前記インク供給針 $8e_{50}$ 透過性のゴム状材料を主成分として形成されることで、

通じて、インク袋体2内部のインクが外部に導き出し可 能な状態とすることができる。

【0030】そして、インク袋体2内のインクがなくな った場合などにおいて、使用者がインクカートリッジ1 を取り外すときには、インク供給針8を引き抜く必要が あるが、インク供給針8が挿通されている弾性シール材 6がインク供給針8に密着していることから、インク供 給針8が引き抜かれるのにともない、弾性シール材6が インク供給針8と一緒に筒状部材5内から抜け出ようと (表面層7a側) に当接して、筒状部材5に対するテー プ材7の溶着力により弾性シール材6が抜け出るのが規 制され、図6に示すように、インク供給針8のみが抜け

【0031】前記実施の形態においては、弾性シール材 6のみによって、インク袋体2の内部と外部とのシール 性は十分に確保されていることから、テープ材7は、イ ンク供給針8を引き抜く際に弾性シール材6が抜けるの を防止する機能のみを有すればよいが、さらに、テープ 材がアルミニウム合金層を備え、シール性を有するよう にして、テープ材と弾性シール材との相乗効果で、より シール性を高めることも可能である。

[0032]

ることになる。

【発明の効果】本発明は、以上に説明したような形態で 実施され、以下に述べるような効果を奏する。

【0033】請求項1の発明は、筒状部材の開放端部側 に溶着されるテープ材が、前記筒状部材とほぼ同材質の 表面層を有し、該表面層を筒状部材に溶着するようにし ているので、ほぼ同材質のものを溶着することとなって テープ材と筒状部材との間の溶着力を高めることがで き、その結果、インク供給針が引き抜かれる際にも、テ ープ材の規制により弾性シール材がインク供給針と一緒 に抜けるのを防止して、筒状部材内に確実に保持するこ とができる。また、密閉状態を長期にわたって維持する ことができ、インクへの空気の混入が防止される。

【0034】請求項2の発明は、テープ材の表面層と筒 状部材とを、耐インク性に優れるポリプロピレンを主成 分とする材料を用いて形成しているので、高い溶着力で 相互に溶着することができるとともに、インクに触れる 部分が耐インク性に優れ、インクを長期にわたって高い 品質で保存することができる。

【0035】請求項3の発明は、インク容器を、内周面 に前記テープ材の表面層とほぼ同材質を主成分とする材 料からなる内面層を有する可撓性の袋状として、該内面 層において筒状部材に溶着するようにしているので、テ ープ材と筒状部材とだけでなく、インク容器と筒状部材 との間も、高い溶着力でもって結合することができ、イ ンク容器は耐インク性に優れる。

【0036】請求項4の発明は、弾性シール材が気体不

(5)

特開平11-129489

・ E田フンカ市に高る

密封性が確保され、その結果インク中に気泡を発生させ るのが抑えられる。

【0037】請求項5の発明は、上記のように、テープ材によって弾性シール材を筒状部材内に確実に保持するようにしているので、弾性シール材を、インク供給針の挿通方向の長さが、テープ材の厚さの約40倍以下となるようにして、従来の65倍程度より薄くしても、インク供給針の引き抜きの際に生じる弾性シール材の抜けを防止することができる。その結果、インク供給針の引き抜き力が小さくてよくなる。また、弾性シール材を筒状部材内に圧入する作業も容易になり、製造上でも有利となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るインクカートリッジの縦断面図である。

【図2】同要部詳細図である。

【図3】使用後のインクカートリッジの状態を示す図である。

【図4】インク供給針を挿通する前の状態を示す説明図である。

【図5】インク供給針を挿通した状態の説明図である。

【図6】インク供給針を引き抜いた後の状態の説明図である。

【図7】従来例を示す図1と同様の図である。

【図8】従来例を示す図2と同様の図である。

【符号の説明】

1 インクカートリッジ

2 インク袋体

3 カートリッジケース

4 インク供給孔部

5 筒状部材

5a インク供給孔

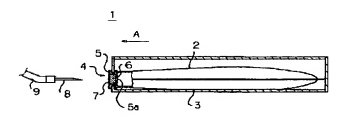
6 弾性シール材

7 テープ材

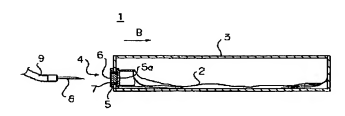
7 a 表面層

8 インク供給針

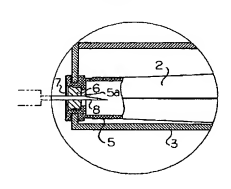
【図1】



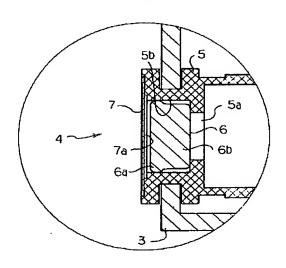
【図3】



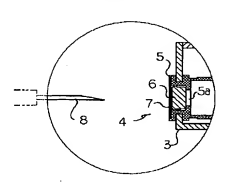
【図5】



【図2】



【図4】



(6)

特開平11-129489

